

**SCA330C7S****PRESA MOBILE**

30A 2P 3W 7h 480V Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682  
CSA C22.2 No 182.1-17

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie OPTIMA[UL]
-------------------	------------------

Descrizione sintetica	PRESA MOBILE
-----------------------	--------------

**Descrizione**

La presa mobile della SERIE OPTIMA[UL] supporta una tensione nominale di 480V e una corrente nominale di 30A, garantendo prestazioni affidabili in ambienti impegnativi. Dotata di 2 poli e 3 fili, offre un riferimento orario di 7h. Il grado di protezione IP44 assicura resistenza a spruzzi d'acqua e corpi solidi superiori a 1 mm. I morsetti a vite facilitano l'installazione e la manutenzione. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità riconosciuti a livello internazionale.

Tipo installazione	PORTATILE
--------------------	-----------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	30A
-------------------	-----

Poli	2P 3W
------	-------

Riferimento Orario	7h
--------------------	----

Tensione nominale	480V
-------------------	------

Morsetti	Morsetti a vite
----------	-----------------

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
--------------------	-----------

Colore	ROSSO
--------	-------

Materiale	TERMOPLASTICO
-----------	---------------

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
------------------------------	---------------------------

Grado di protezione IP	IP44
------------------------	------

Grado di protezione IK	IK10
------------------------	------

Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
----------------------------	---------

Materiale di contatto	CuZn (ottone)
-----------------------	---------------

**DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	UL listed
---------------	-----------